

PARACREME STH



- Produit phase aqueuse à injecter dans les murs pour former une barrière continue qui empêche les remontées d'humidité.
- Mise en oeuvre rapide.
- Ne nécessite pas de pompe d'injection spéciale.
- Très peu de perte de produit.
- Produit inodore.
- Fourni en Kit complet.

Contenu du Kit :

- 1 pistolet d'injection
- 5 poches de 600 ml
- 3 canules munies d'un tuyau d'une longueur de 40 cm
- 1 adaptateur
- 1 Guide de mise en oeuvre

Caractéristique du Paracreme STH

Réf.	Désignation	Conditionnement
07LANPARACREME	Kit paracreme STH	1 u

Tableau de consommation

Longueur du mur		Épaisseur du mur		
		20 cm	30 cm	40 cm
5 m		1.5	2	3
10 m		3	4.5	6
15 m		4.5	6.5	9
20 m		5.5	9	12
30 m		8	13	18



A E = épaisseur du mur
 p = profondeur de perçage : 0.9 de E
 e = espacement des trous : 12 cm max
 s = sens de perçage

B E = épaisseur du mur
 p = profondeur de perçage : 0.5 de E + 5 cm
 e = espacement des trous : 12 cm max
 s = sens de perçage

Pour un mur d'épaisseur supérieure à 40 cm, le forage doit être réalisé des deux côtés. Les trous intérieurs doivent être alignés à la même hauteur mais avec un décalage horizontal.

MAPESTOP CREAM



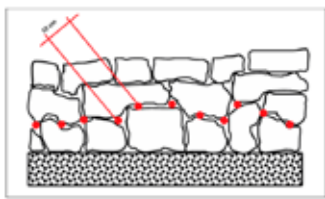
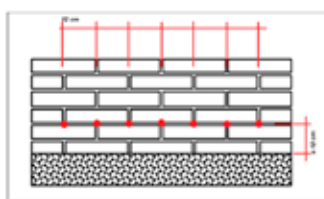
- Émulsion crémeuse monomère à base de silane pour la création de barrière chimiques contre les remontées d'humidité capillaire.
- Gel sans solvant, prêt à l'emploi.
- Facile à appliquer.
- A injecter dans une série de trous forés dans la maçonnerie

Caractéristique du Mapestop cream

Réf.	Désignation	Conditionnement
07LANPARACREME	Kit mapestop cream	1 u

Tableau de consommation

Épaisseur de la maçonnerie (cm)	Quantité de poches de 600 ml par mètre de maçonnerie	Quantité de cartouches de 280 ml par mètre de maçonnerie
14	0.2 u	0.5 u
27	0.5 u	1 u
40	0.7 u	1.5 u
50	0.8 u	1.8 u
60	1 u	2.1 u



Forer une série de trous dans la maçonnerie, les trous doivent être d'environ 12 mm de diamètre et forés en une seule rangée avec un espacement maximal de 12 cm et au moins 12 cm au-dessus du sol, la profondeur des trous doit être d'environ 5 cm en moins que l'épaisseur totale du mur.